(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/077220 A1

(51) Classification internationale des brevets?: A44C 5/22

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2005/000075

(22) Date de dépôt international :

10 février 2005 (10.03,2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 218/04 13 février 20

13 février 2004 (13.02,2004) CH

(71) Déposant et

(72) Inventeur: GIORDANO, Giuseppe [TT/CH]; 31, chemin de Pernessy, CH-1052 Le Mont-sur-Lauxanne (CH).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DR, DM, DZ, BC, BE, EG, ES, FJ, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, BL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, ET, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GR, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, DG, ZM, ZW), surasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, T), TM), curopéen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, BU, IH, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publice:

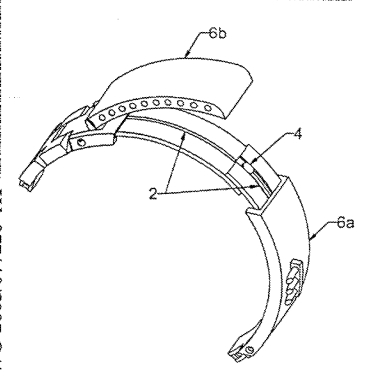
avec rapport de cecherche internationale

 avant l'expiration du délai préva pour la modification des reverdications, sera republiée si des modifications sont reçues

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ADAPTABLE SAFETY SYSTEM FOR BRACELET

(54) Titre : SYSTEME DE SECURITE ET ADAPTABLE POUR BRACELET



(57) Abstract: The invention relates to a safety device comprising long elements (1) which are guided using slits (2) and grooves (3). A two-sided button (4) is disposed between the slits in the long elements (1) and is used to slide said elements in order to obtain the desired length.

(57) Abrégé: Dispositif de sécurité comportant des éléments allongés (1) guidés par des fentes (2) et des rainures (3). Le bouton recto-verso (4) situé entre les fentes des éléments allongés (1) permet de faire coulisser ces demiers afin d'adapter la longueur désirée.